मे. राजकमल दूर्स अँड ट्रॅव्हल्स, विक्रोळी (पूर्व), मुंबई- महाराष्ट्र ठेवीदारांच्या (वित्तीय संस्थामधील) हितसंबंधाचे संरक्षण अधिनियम-१९९९ चे कलम ५ अन्वये सक्षम प्राधिकाऱ्याच्या नेमणुकीबाबत.

## महाराष्ट्र शासन गृह विभाग

शासन निर्णय क्रमांकः एमपीआय २०१४/ प्र.क्र. ९३ / पोल -११

गृह विभाग, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई ३२. तारीख: ३० मे २०१६

वाचा: शासन निर्णय दि.१७ एप्रिल २०१४

## शासन शुद्धीपत्रक:

मे. राजकमल दूर्स अँड ट्रॅव्हल्स, विक्रोळी (पूर्व), मुंबई या कंपनीविरुद्ध दाखल आर्थिक गुन्हे शाखा, गु.र.क्र. ७३/२००९ या गुन्ह्यामध्ये महाराष्ट्र ठेवीदारांच्या (वित्तीय संस्थामधील) हितसंबंधाचे संरक्षण अधिनियम, १९९९ चे कलम ५ अन्वये जप्ती आणलेल्या वित्तीय संस्थेच्या मालमत्तेवर नियंत्रण ठेवण्याकरिता तसेच या अधिनियमाची सर्व प्रयोजने पार पाडण्याकरिता उप विभागीय अधिकारी, पश्चिम उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा यांची सक्षम प्राधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेली होती.

तथापि, प्रस्तूत प्रकरण उपविभागीय अधिकारी, पश्चिम उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा यांच्या कार्यक्षेत्राबाहेरील असल्याचे आणि प्रकरण उपविभागीय अधिकारी, पूर्व उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा यांच्या कार्यक्षेत्रात येत असल्याचे जिल्हाधिकारी, मुंबई उपनगर जिल्हा यांनी शासनाच्या निदर्शनास आणलेले आहे. यास्तव, प्रस्तुत प्रकरणी उपविभागीय अधिकारी, पश्चिम उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा यांची नियुक्ती रद्द करण्यात येऊन त्यांच्या ऐवजी उपविभागीय अधिकारी, पूर्व उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा यांची सक्षम प्राधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

सदर शासन शुद्धीपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०१६०५३०१२१३३१२२९ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

( सुरेश खाडे )

उप सचिव, गृह विभाग, महाराष्ट्र शासन.

प्रत,

- १) पोलीस महासंचालक, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई
- २) विभागीय आयुक्त , कोकण विभाग
- ३) पोलीस आयुक्त, बृहन्मुंबई
- ४) जिल्हाधिकारी, मुंबई उपनगर जिल्हा
- ५) उपविभागीय अधिकारी, पूर्व उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा
- ६) उपविभागीय अधिकारी, पश्चिम उपनगरे, मुंबई उपनगर जिल्हा
- ७) वरिष्ठ पोलीस निरिक्षक, कक्ष-७, आगुशा, मुंबई.
- ८) निवडनस्ती पोल-११